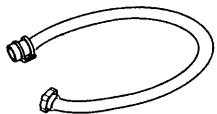
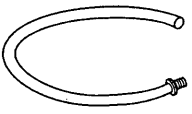
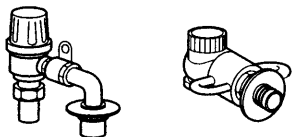


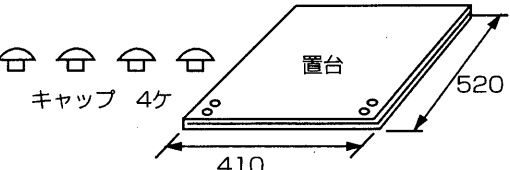
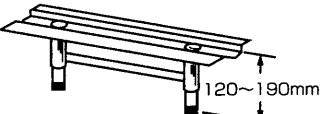
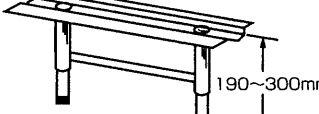


別売り部品

価格には消費税は含まれておりません。(価格は平成11年7月現在)

延長用給水ホース 部品番号 KF-200-076  長さ：1m 標準価格2400円(税別)	延長用排水ホース 部品番号 KF-200-077  長さ：1m 標準価格1100円(税別)	分岐水栓 (他、数種類準備しています。) (販売店にご相談ください。)  *給湯機に接続して使用する場合は、 給湯専用の分岐水栓が必要です。 (シングルレバー水栓をご使用の場合)
脚キャップ 部品番号 NW-60R6-049 標準価格600円(税別)	 高さ2mm (2個) 高さ4mm (2個) 高さ8mm (2個)	エルボホース 部品番号 KF-890-032 長さ：100mm 標準価格300円(税別) 
専用置台 部品番号 HKE-10  標準価格5000円(税別)	高さ調節脚 (出窓などの段差部にまたがって据え付ける場合は、下記の 調節脚のいずれかを専用置台とセットでご利用ください。) 部品番号 HKS-20 部品番号 HKS-30   標準価格5000円(税別) 標準価格5000円(税別)	

●上記の標準価格は、価格改正に伴い、変更する場合があります。


仕様

種類	電気食器洗い乾燥機	洗浄方式	ジェットシャワー方式	食器収納容量 5人用 例： 大 皿 5点 湯のみまたは 中 皿 5点 コップ 5点 小 皿 5点 はし 茶わん 5点 ナイフ 汁わん 5点 フォーク スプーン
電源	100V 50-60Hz共用	すすぎ方式	給・排水すすぎ方式	
消費電力	モーター 130W ヒーター 980W 最大消費電力 1,110W	乾燥方式	温風強制送風方式	
外形寸法	幅 奥行 高さ 410×548×398mm	水道水圧	0.03~0.8MPa (0.3~8kgf/cm ²)	
質量	16kg			

お客様メモ
後日のために記入しておいてください。
サービスを依頼される時、お役に立ちます。

ご購入店名 _____ 電話 () _____

ご購入年月日 平成 年 月 日

 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12
電話(03)3502-2111

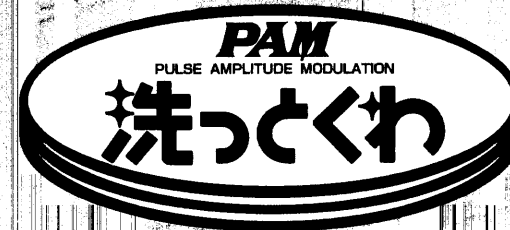
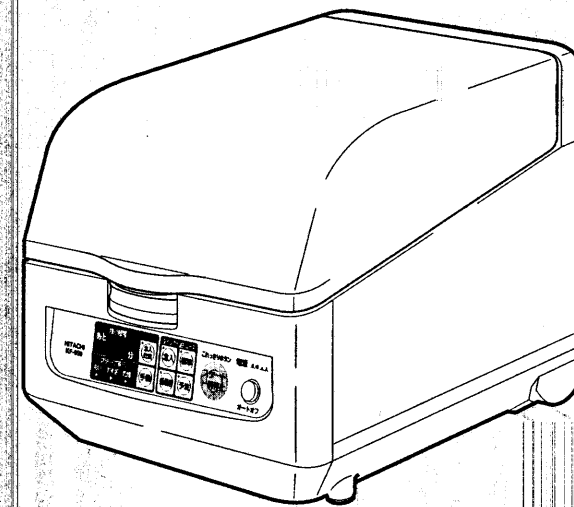
取扱説明書

HITACHI

日立コンパクト食器洗い乾燥機 KF-950形

もくじ

特長	2
安全上のご注意	3
各部のなまえ	6
付属品	
操作パネルのなまえとはたらき	8
入れてはいけないもの	10
食器類の入れかた	10
使用上のご注意	13
運転前の準備	14
操作の手順	16
「標準」コースで洗うとき 上手な使いかた	
「念入」コースで洗うとき	
「低騒音」コースで洗うとき	
「予洗」コースを使うとき	
「乾燥のみ」コースを使うとき	
所要時間の目安	22
仕上がりが悪いと思われる場合	23
お手入れのしかた	24
給水・給湯設定について	25
凍結・停電・断水時の対応について	25
据え付けかた	26
故障かなと思ったら	30
修理を依頼される前に	30
アフターサービスと保証について	31
別売り部品	32
仕様	32



このたびは日立コンパクト食器洗い乾燥機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。
お読みになったあとは、保証書、ご相談窓口一覧表とともに大切に保存してください。

特長

1 PAM制御で快速36分仕上げ

- 標準コースで、運転時間は従来の約半分。
またモーターの高速回転により、強い水流にて洗浄。

PAMとは

- モーター回転数の可変により、高効率省エネ運転
- モーター回転数の可変により、自在に水流制御

2 PAM制御で低騒音運転

- 低騒音コースでは、音が気になる就寝時や夜間もPAM制御で低騒音運転。

3 わかりやすいデジタル残時間表示

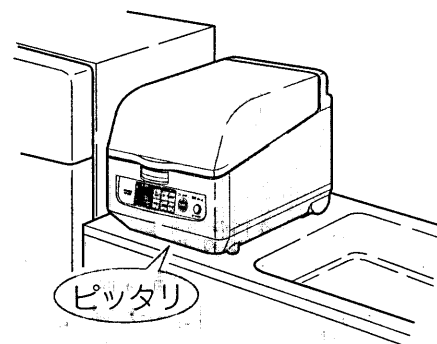
- 運転中に終了までの目安時間を表示。

4 水流が見える透明ふた

- 本体のふたに、グリーン色のスケルトンタイプを採用。

5 コンパクトで大容量、5人分

- キッチンにすっきり収まるサイズ。
- 食器約30点が一度に洗える大容量。
- 最大27cmの食器もOK。



6 運転終了後、すぐに食器取り出し可能

- 槽内にヒーターのない「かくれ技ヒーター」で、お手入れ安心。
(運転中は高温危険につき、ふたを開けない)

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

★ここに示した注記事項は

表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

	警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

絵表示の例

	「警告や注意を促す」内容のものです。
	してはいけない「禁止」内容のものです。
	必ず実行していただく「強制」内容のものです。

- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

警告

<p>絶対に分解したり修理・改造しない</p> <p>分解禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 火災・感電・けがの原因になります。 ● 修理は、販売店にご相談ください。 	<p>定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う</p> <p>電源</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。
<p>アース線を確実に取り付ける</p> <p>アース接続</p> <p>アース線</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取り付けは、必ず電気工事店または販売店にご相談ください。 	<p>水につけたり、水をかけたりしない</p> <p>水かけ禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ショート・感電の恐れがあります。
<p>子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない</p> <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● やけど、感電、けがをすることがあります。 	

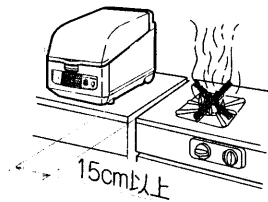
安全上のご注意(続き)

警告



ガスコンロなどの熱源からは
15cm以上離す

火気注意



●変形や火災の恐れがあります。



プラグを抜く

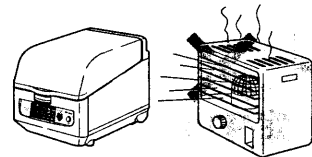
動かなくなったり、異常がある場
合は事故防止のためすぐに電源プ
ラグを抜いて、お買い求めの販売
店に必ず点検・修理を依頼する

●感電や漏電・ショートなどによる火災の
恐れがあります。



火気禁止

火のついたローソク、蚊取り線香、
煙草などの火気や、揮発性の引火
物を近づけない



●変形や火災の恐れがあります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだ
り、コンセントの差し込みがゆる
いときは使用しない

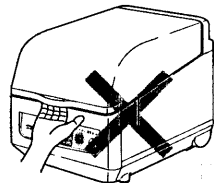


●感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

運転中は絶対にふたを開けない



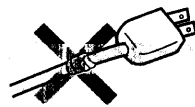
●高温の湯気が出てやけどをすることが
あります。
洗浄水が高温になっており、手を触れ
るとやけどをします。



禁止

電源コードを傷つけない

(傷つけ・加工・無理な曲げ・引っ張り・
ねじり・重いものを載せる・挟み込む
などしない)

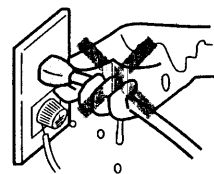


●電源コードが破損し、火災・感電の原因
になります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で、電源プラグの抜き差
しはしない

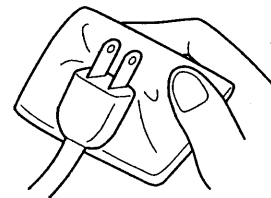


●感電の原因になります。



清掃

電源プラグは、刃および刃の取り
付け面にほこりが付着している場
合はよくふく



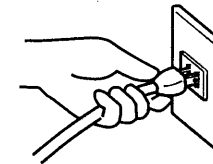
●火災の原因になります。

注意



プラグを持つ

電源プラグを抜くときは、電源コ
ードを持たずに必ず先端の電源プ
ラグを持って引き抜く



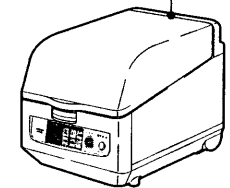
●感電やショートして発火することがあ
ります。



禁止

排気口付近には近づかない

排気口

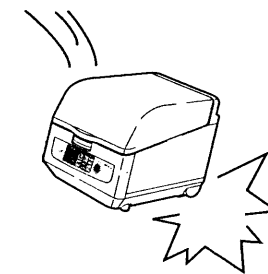


●湯気温風によりやけどをすることがあ
ります。



衝撃禁止

運転中は本体に衝撃を与えない



●感電や漏電・ショートによる火災の恐
れがあります。



プラグを抜く

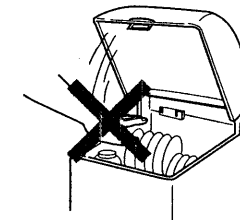
長時間ご使用にならないときは、
必ず電源プラグをコンセントから
抜く

●絶縁劣化による感電や漏電火災の原因
になります。



注意

ふたを閉めるとき、指を挟まな
いように注意する
(特に子供に注意)

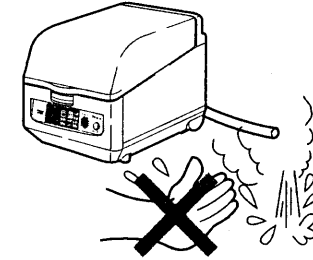


●けがをすることがあります。



禁止

排水(高温水)に手を触れない



●手に触れるとやけどをすることがあ
ります。



注意

給水ホースの本体接続のナットは
しっかり締めつける

●水漏れの原因になります。



禁止

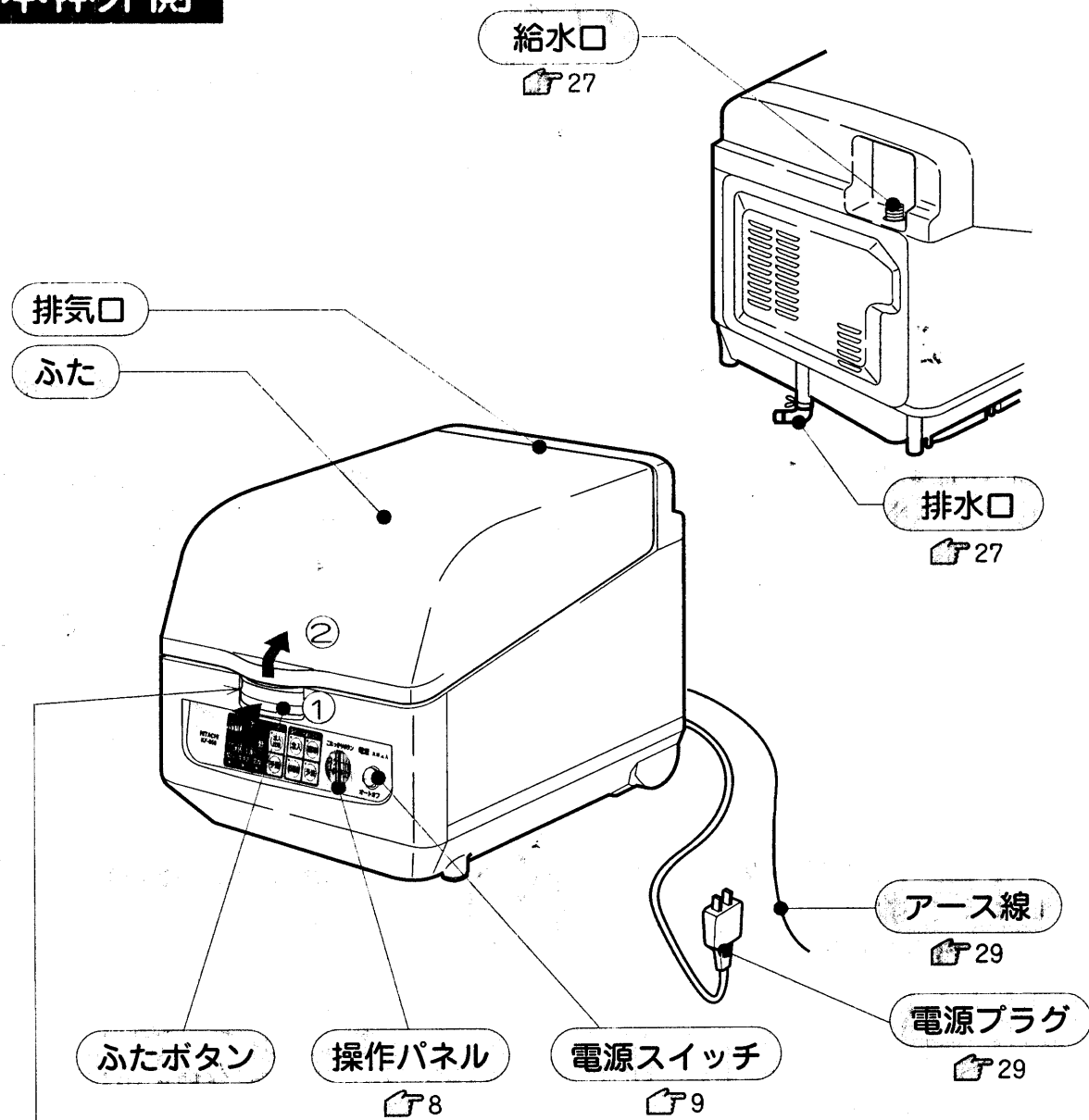
本体はしっかりとした水平な面
に据え付ける

●傾いた場所、凹凸のある場所、脚がか
からない場所に据え付けると本体がゆ
がんで水漏れし、漏れた温水でやけど
をすることがあります。

各部のなまえ

(☞のあとの数字は主な説明のあるページです)

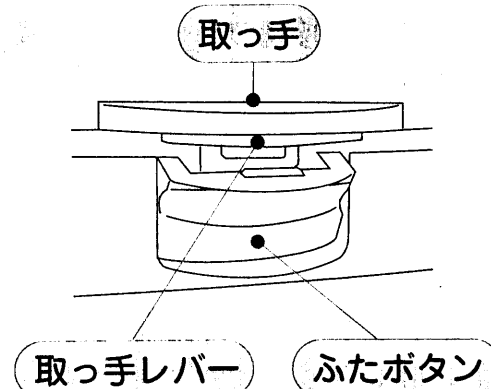
本体外側



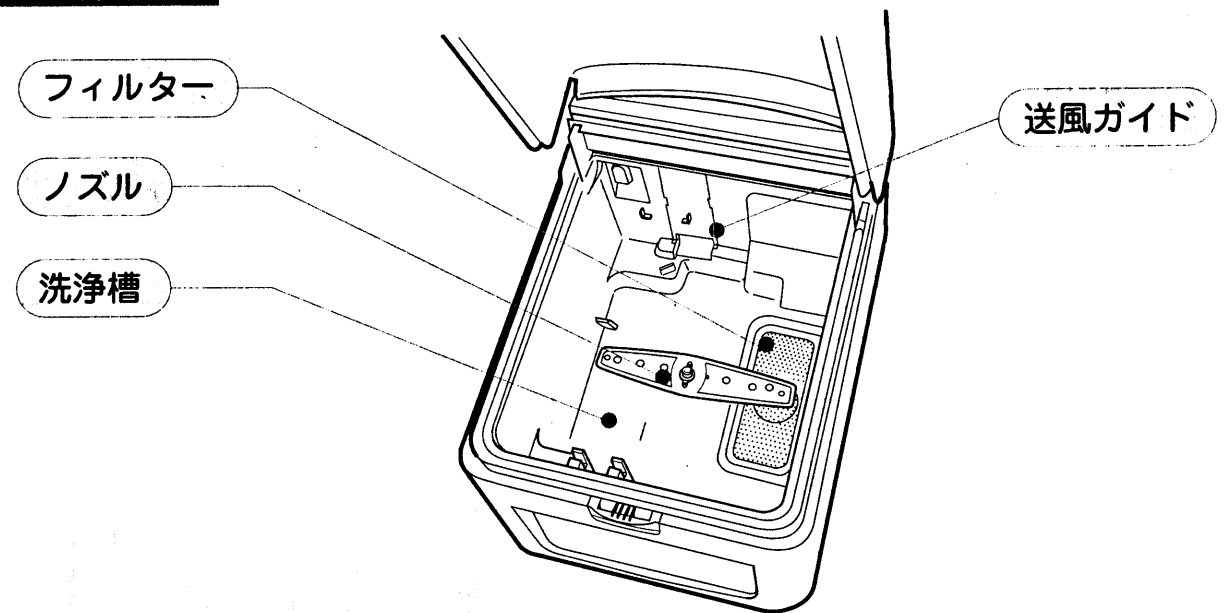
ふたの開けかた

- ① ふたボタンを押す
- ② 取っ手と取っ手レバーをつまみながら上に開ける

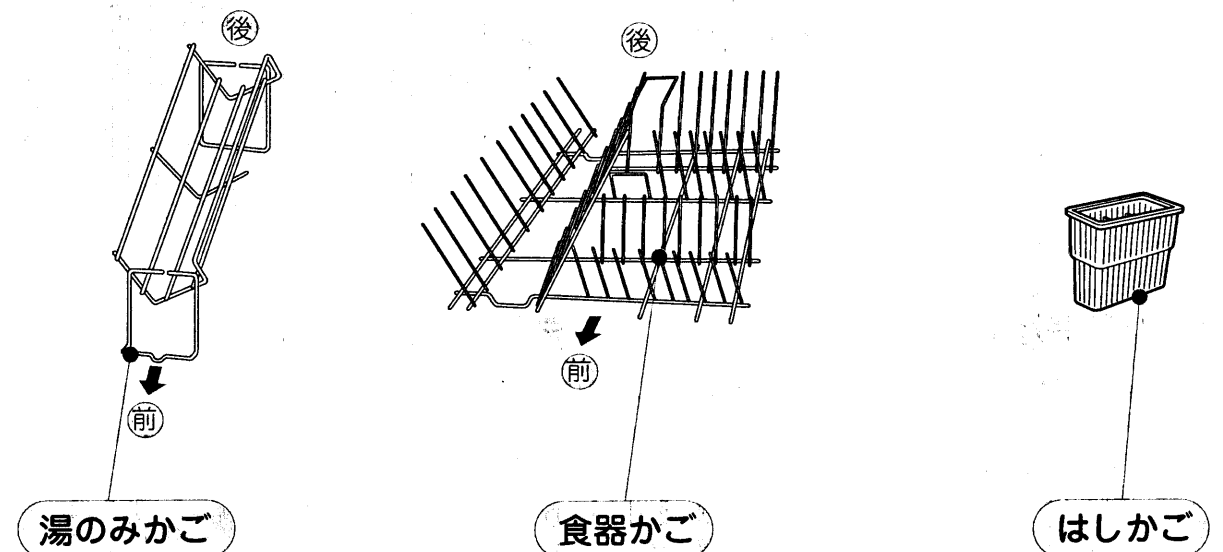
※ふたを開けたときに、ノズルの噴射水が飛び出さないように、2段階動作となっています。



洗浄槽内



かご



付属品

次のものが入っています。確認してください。

据え付け時に必要な付属品				
専用洗剤 (1個)	ワンタッチつぎて (1個) ☞ 28	給水ホース(1.2m) (1本) ☞ 27	排水ホース(1.2m) (吸盤: 2個 ホースクリップ: 1個)	脚キャップ 高さ2mm (2個) 高さ4mm (2個)

操作パネルのなまえとはたらき

残り時間・異常表示

運転中に残り時間の目安を表示します。

- 運転時間は外気温度（季節）、給水温度、電源電圧などにより変わりますので、運転途中に残り時間の表示を修正しています。

本体に異常が生じたときは、異常表示を行います。

- 異常表示のコードをデジタル表示します。

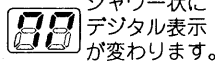
30

標準コースを設定すると、シャワー表示を行います。

- シャワー表示はPAM制御による強い水流を意味しています。

シャワー表示とは

シャワー状にデジタル表示を行い、約3秒間2回表示をします。



スタート/一時停止ボタン

運転のスタートと運転を一時停止するときに使います。

- 運転をスタートすると、コース、乾燥の変更はできません。再設定するときは一度電源スイッチを「切」にし、再度「入」にしてからセットしてください。

表示ランプの見かた

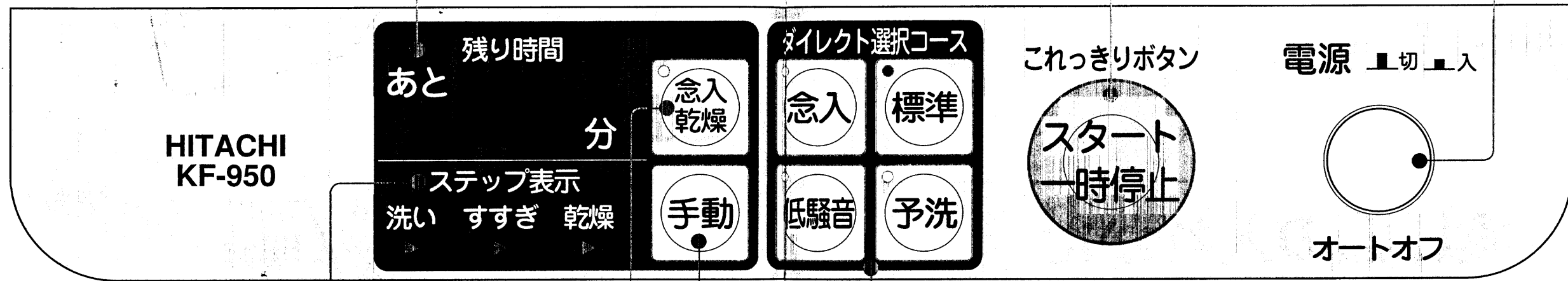
○ 消灯 ● 点灯



電源スイッチ

押すと「入」になります。

- 運転が終了すると、約5分間、間欠送風運転を行ったあとに、電源は自動的に切れます。（オートオフ）
- 運転の途中では切らないでください。



ステップ表示

運転中の行程をランプの点滅でお知らせします。

- 運転中に残っている行程は点灯表示します。

念入乾燥ボタン

乾燥の種類とすすぎ水温の切り換えをするときに使います。

- 「標準」「念入」「低騒音」コース設定時に念入乾燥ボタンを押すと、ランプが点灯し「念入温水すすぎ」「念入乾燥」を行います。
- 手動ボタンで「乾燥のみ」コース設定時に念入乾燥ボタンを押すと、ランプが点灯し「念入乾燥」を行います。

* 「予洗」コースを選んだ場合と、手動ボタンで「乾燥なし」を選んだ場合は、念入乾燥ボタンは受け付けません。

手動ボタン

「標準」「念入」「低騒音」コース設定時の乾燥あり、なしの切り換えと、「乾燥のみ」コースを設定するときに使います。

- ボタンを押すごとに、下図のようにランプの表示とコースの設定が切り換わります。

〔ステップ表示とコースの種類〕 〔ダイレクト選択コースのランプ表示〕

洗いすすぎ乾燥	(乾燥あり)	「標準」「念入」「低騒音」の設定したコースランプが点灯
洗いすすぎ乾燥	(乾燥なし)	「標準」「念入」「低騒音」の設定したコースランプが点灯
洗いすすぎ乾燥	(乾燥のみ)	ダイレクト選択コースのランプはすべて消灯
洗いすすぎ乾燥	(温水すすぎ・乾燥)	(給湯設定時)

* 「予洗」コースを選んだ場合は、手動ボタンは受け付けません。

ダイレクト選択コースボタン

食器の汚れ具合、洗いかたなどにより4種類のコースが選べます。P.16

- 選んだコースのランプが点灯します。
- 電源スイッチを「入」にすると、前回の運転時に設定されたコースおよび乾燥になります。（「予洗」コースは除きます。）
- ダイレクト選択コースボタンは、手動ボタンと念入乾燥ボタンと組み合わせて使用できます。

給湯設定・給水設定について

- 工場出荷時は、給水設定の「標準」コースに設定しています。給湯設定にする場合は、25頁を参照してください。

終了ブザーが気になるとき

電源スイッチを「入」にしたあと、スタート/一時停止ボタンを3秒以上押し、終了ブザーは鳴らなくなります。

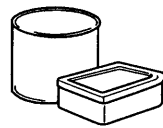
- 電源スイッチを「入」にしてスタート/一時停止ボタンを再び3秒以上押しと終了ブザーを鳴らすことができます。

入れてはいけないもの

●カットグラス、クリスタルグラスなどの高級ガラス食器。
*白くにごったり、割れたりします。



●プラスチック容器で耐熱90℃以下のもの。
(耐熱表示のないもの)
*変形します。



●プラスチック容器等の、軽くて小さい食器。
*洗浄力で飛ばされて、かごの間から落ちる場合があります。



●高級漆器、銀製食器、洋銀製食器、アルミ食器、金属はくで模様づけした食器。
*変色したり、はがれたりします。



●瓶や、とっくりなどの食器、ひびの入った食器。
*口の小さいものは、中が洗えません。
*ひびが入った食器は、割れる恐れがあります。

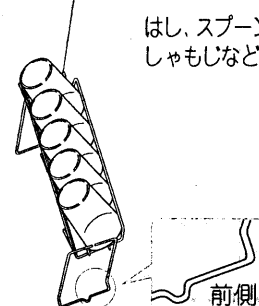


食器類の入れかた

基本例(5人分の標準的な食器)

(食器かごを洗浄槽内に正しくセットしてから、食器をかごにセットしてください。)

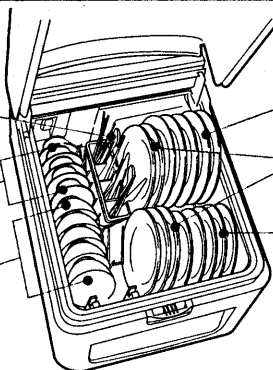
湯のみまたはコップ



はし、スプーン、フォーク類
しゃもじなど

茶わん

汁わん



大皿

中皿

小皿

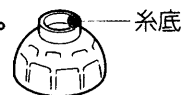
標準的な食器

大皿 5点 (27cm以下)	湯のみまたは コップ 5点 (高さ10cm以下)
中皿 5点	はし
小皿 5点	ナイフ
茶わん 5点	フォーク
汁わん 5点	スプーン

セットのポイント

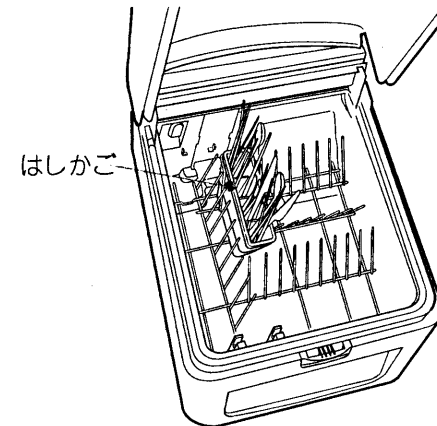
- 食器と食器の間に必ずすき間ができるようにセットしてください。
- *食器の傷つき、ひび割れ、破損の原因になります。
- *汚れが落ちない場合があります。
- 食器の内面(汚れた面)がかごの内側を向くようにセットしてください。
- *汚れが落ちない場合があります。

- はし類は汚れた方を上にしてスプーン、フォーク類はお互い重ならないようにセットしてください。*汚れが落ちない場合があります。
- 深い糸底のある食器は糸底に水がたまらないように傾けてセットしてください。



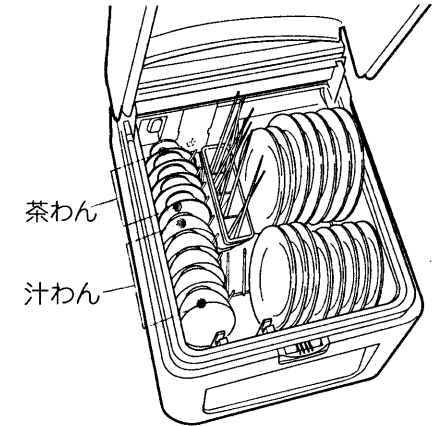
食器類の入れかた(続き)

1 はしかごに、はし、スプーンなどを入れる



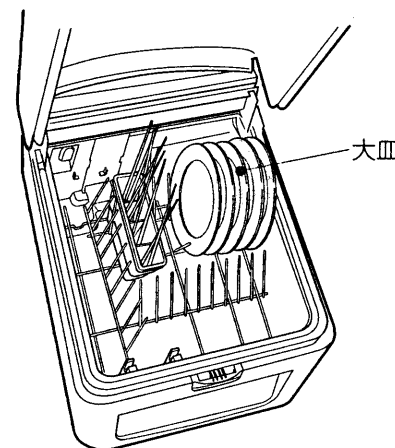
*はし、スプーン、フォーク、ナイフ類は汚れた方を上向きにし、お互いに重ならないようにバラバラに入れます。

4 茶わん、汁わんを入れる

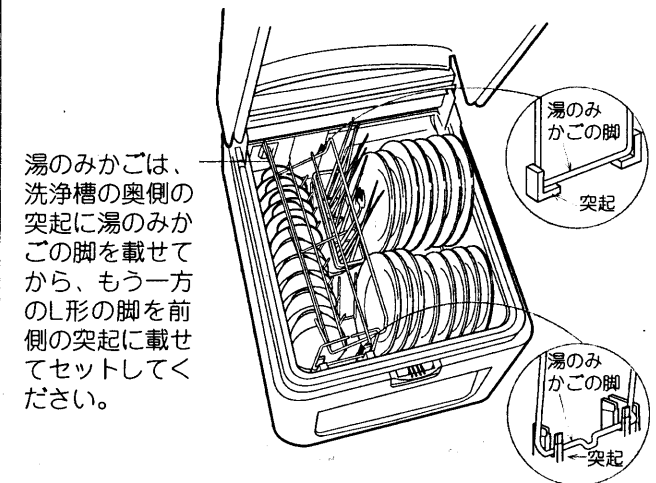


*茶わん、汁わんの口を前側に向けて同じ方向に並べます。

2 大皿を入れる

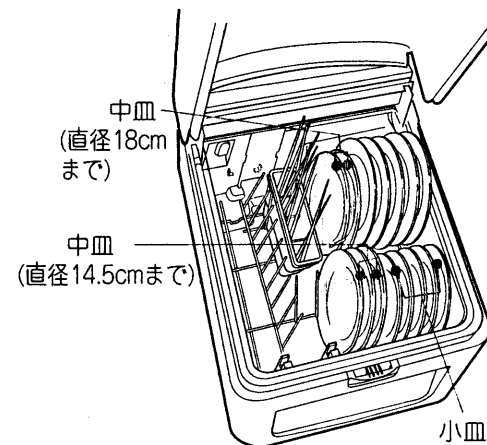


5 湯のみかごを洗浄槽にセットします。



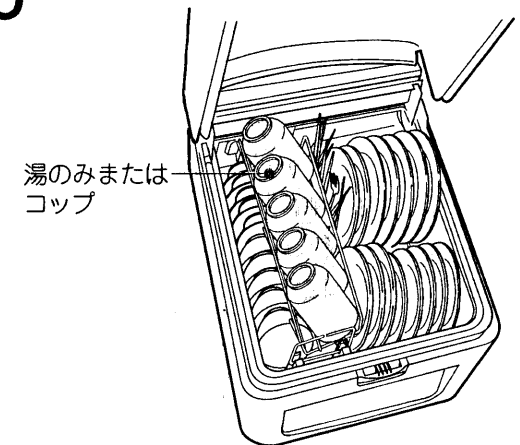
湯のみかごは、洗浄槽の奥側の突起に湯のみかごの脚を載せてから、もう一方のL形の脚を前側の突起に載せてセットしてください。

3 中皿と小皿を入れる



*入れる所により、大きさに制約があります。

6 湯のみまたはコップを入れる



*湯のみ口が洗浄槽の内側に向くように入れます。

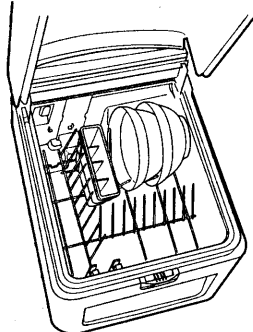
入れてはいけないもの
食器類の入れかた

食器類の入れかた

食器類の入れかた (続き)

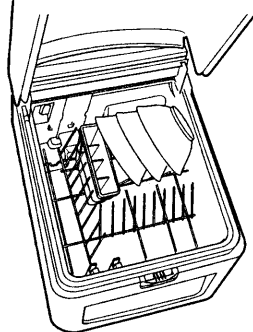
食器の種類に合わせたセット例

どんぶりを洗う場合



*どんぶりなど、深い食器の場合は、ひとつおきに並べます。

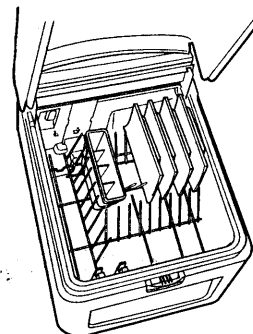
ラーメン鉢を洗う場合



*ひとつおきに並べます。

角皿を洗う場合

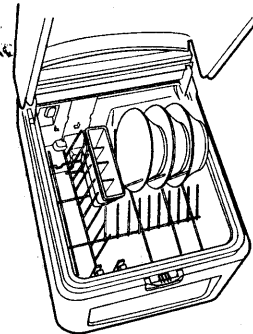
(刺身、焼魚など)



*角皿は、やや斜めに寝かせてセットします。

だ円皿・深皿を洗う場合

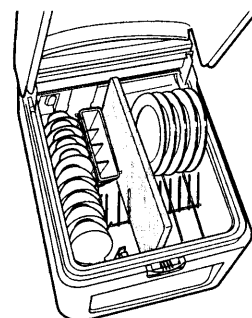
(カレーなど)



*だ円皿・深皿はひとつおきにセットします。

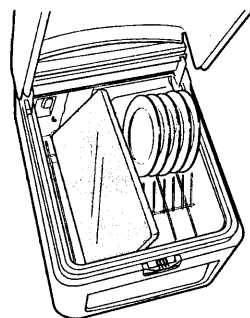
まな板を洗う場合

●21cm(縦)×37cm(横)×1.5cm(厚さ)以下



●湯のみかごを外し、かごの中央に縦向きにセットしてください。

●21cm(縦)×35cm(横)×1.5cm(厚さ)以下



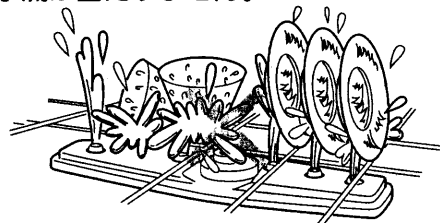
●湯のみかごを外し、茶わん、汁わんをセットする場所に縦向きにセットしてください。

*プラスチックのまな板は、耐熱温度を確認してから使用してください。

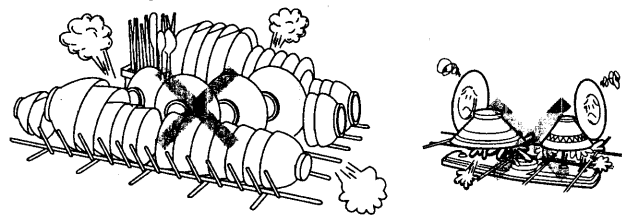
*木製のまな板は、表面の傷に入り込んだ汚れが洗えない場合がありますので、プラスチック製のものをすすめします。

食器をセットするときの注意

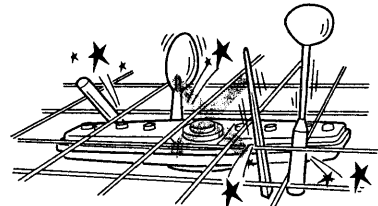
●汚れた面が上向き、外向きになっていると、シャワー水流が当たりません。



●食器を入れすぎて重ねたり、うつ伏せに入れると、シャワー水流が全体に行き届きません。



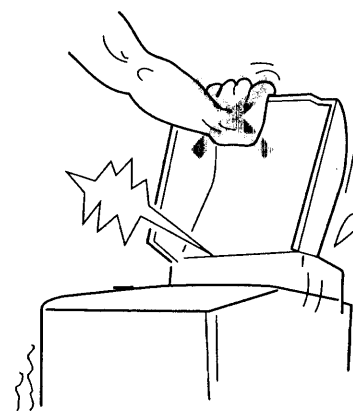
●はしなどがかごの下にはみ出して、ノズルの回転を止めていると、シャワー水流が全体に行き届きません。



*はし、スプーン、フォーク、ナイフは必ず「はしかご」に入れてください。

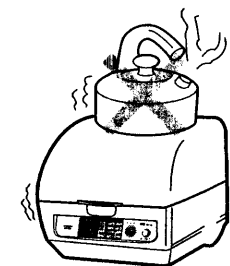
使用上のご注意

ふたに無理な力をかけない。



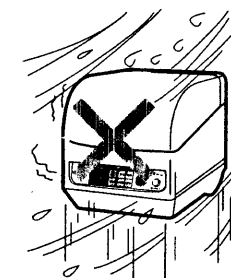
*変形や破損の原因になります。

ふたの上にやかんなどの熱いものを置かないでください。



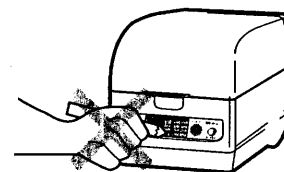
*変形の恐れがあります。

凍結の恐れのある場所には据え付けない。



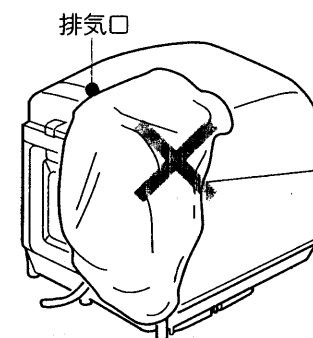
*運転ができなくなります。

シャープペンシルなどの鋭利なものでボタンを押さない。



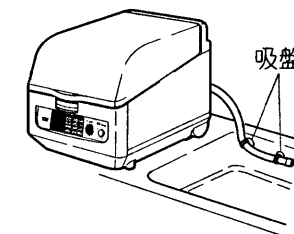
*スイッチの破損や故障の原因になります。

排気口はふさがない。



*乾燥性能が不十分になる恐れがあります。

給・排水ホースの取り付けに注意。

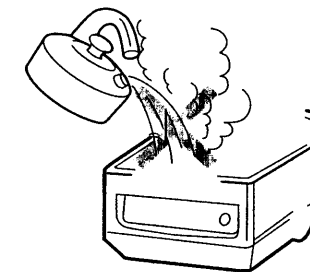


●途中で折れ曲がったりつぶれたりしないようにしてください。

*給・排水ができなくなることがあります。

●排水ホースの先端は吸盤で確実に固定してください。

約70℃以上のお湯は使用しない。

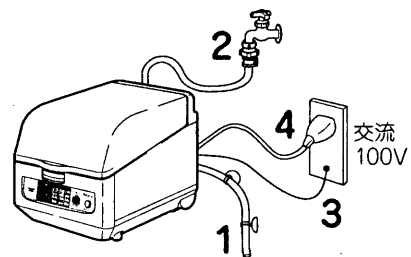


*プラスチック部品の変形や、傷みの原因になります。

運転前の準備

1 据え付け

「据え付けかた」(P.26~29)をご覧くださいのうえ、正しく据え付けてください。



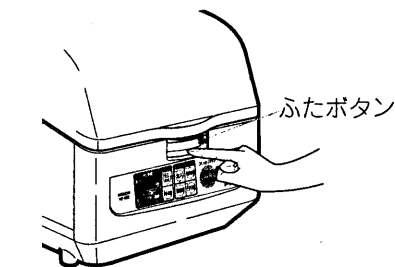
- 排水ホースを取り付ける。
P.27
- 給水ホースを接続し水栓を開く。
P.27
- アースを取り付ける。
P.29
- 電源プラグをコンセントに差し込む。

警告

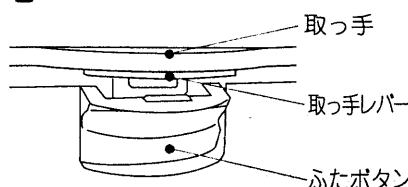
- アース線を確実に取り付ける
- 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

2 ふたを開ける

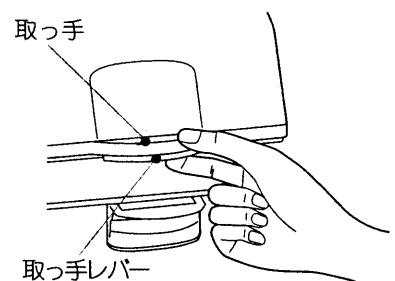
1 ふたボタンを押す。



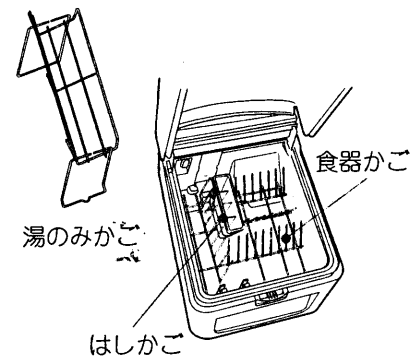
2 ふたが少し上がる。



3 取っ手と取っ手レバーをつまみながら上に開ける。



3 食器かごを入れる



- 食器かごを本体にセットする。食器かごが正しい向きにセットされていない場合、傾いて水平に取り付けられませんので注意してください。
- はしかごを食器かごにセットする。
- 湯のみかごは食器かごに食器を入れてからセットする。
P.11

4 食器を入れる

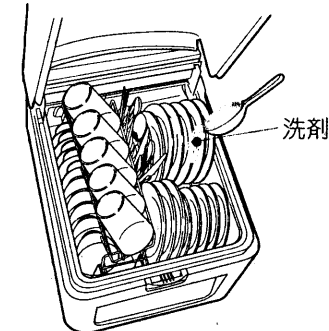


- 食器の残菜を落とす。
- 食器を入れる。
P.10

ご注意

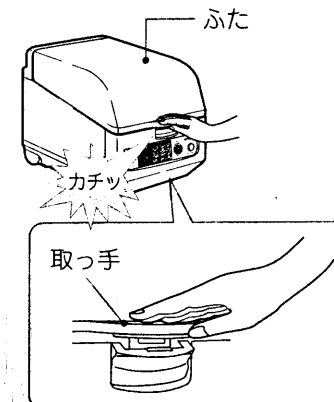
食器や洗剤を入れるときは、はしかごに入れたナイフやフォークに触れないよう注意してください。
*けがをする恐れがあります。

5 専用洗剤を入れる



- 食器洗い乾燥機専用洗剤、「フィニッシュ」「ハイウォッシュ」などの低発泡洗剤を使用してください。
- 洗剤は1回につき約4.5gを槽内に投入します。
(小さじ1杯が約4.5gです。市販の小さじ)
- 汚れの多いときは、洗剤を多め(9g位)に入れてください。

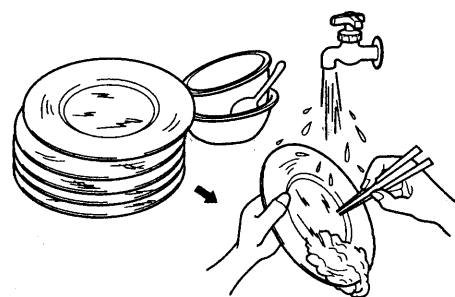
6 ふたを閉める



- ふたを閉めるときは、取っ手を押し下げて閉めます。最初に、取っ手レバーが引っかかりますので、この後再度「カチッ」と音がするまで閉めてください。
- *ふたの閉まりが不完全なときは運転しません。
- *ふたを開閉するとき「キーキー」と音がする場合がありますが、これはプレーキ音で異常ではありません。
- *ふたはゆっくり閉めてください。衝撃により、食器が傷ついたり割れたりする恐れがあります。

食器かごに入れる前に

- 残菜や、ひどい油残りは、あらかじめ取り除いてください。
- 魚の骨、つまようじなどの硬いものや、目詰まりしやすいものは取り除いてください。
- グラタンの焼き付き、茶わんむしや鍋の焼けこげなど頑固な汚れは、食器洗い乾燥機では落ちませんので、あらかじめ落としてください。

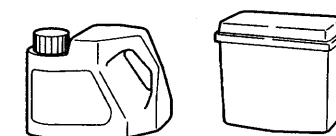


食事が終わったら、できるだけ早く(30分以内に)洗うようにしてください。

洗剤について(必ず専用洗剤をお使いください)

- 本体には食器洗い乾燥機専用洗剤が付属されています。この洗剤は、無リン洗剤です。
- 食器洗い乾燥機の専用洗剤としては、「フィニッシュ」と「ハイウォッシュ」があります。専用洗剤メーカーへ直接ご注文する場合は、次のフリーダイヤルでお問い合わせください。

食器洗い乾燥機専用洗剤



「フィニッシュ」 : 0120-067739 ベンキーザ(株)、「フィニッシュウルトラ」係

「ハイウォッシュ」 : 0120-003925 (株)エヌシーシー、ハイウォッシュ係(関東地区)
0120-063480 丸山サービス(株)、ハイウォッシュ係(関西地区)

ご注意

- 「フィニッシュ」「ハイウォッシュ」以外の専用洗剤や業務用洗剤などを使用しますと泡立ちがひどく運転ができなくなり、電気部品が故障する場合があります。もし間違ってしまった場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 専用洗剤は湿気を含みますと固まって溶けにくくなりますので、開封後は湿気を含まないように密閉して乾燥した場所に保存してください。



台所用洗剤

操作の手順

(標準コース) 食後すぐに洗うとき 汚れが少なく、すぐ食器を使用するとき

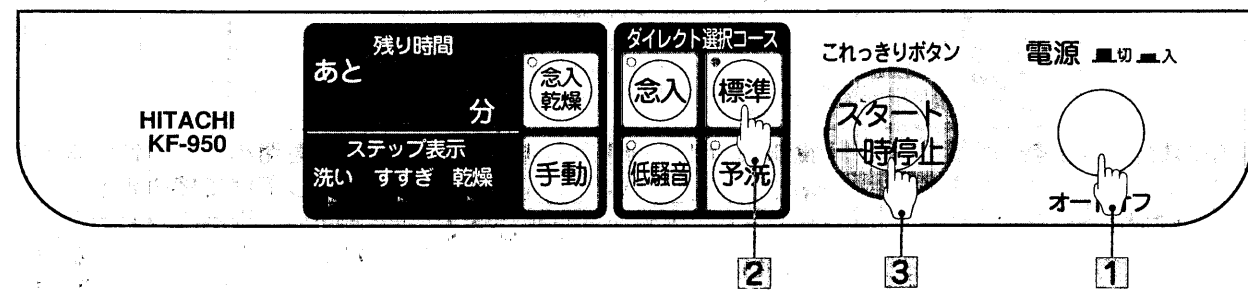
「標準」コースとは

① 洗い → ② 水すすぎ → ③ 加熱すすぎ → ④ 乾燥 を行うコースです。
(給湯設定は温水すすぎ)

- 「標準」コースは、短時間で洗う省エネコースです。

※詳しくは、P.22を参照してください。

スイッチ、ボタンは必ず中央部を押してください。



1 電源スイッチを「入」にする

電源を入れると、前回の運転時に設定されたコースがセットされます。運転が終了すると、電源スイッチが自動的に「切」になります。

2 「標準」コースを選ぶ

「標準」コースボタンを押す。

※1 乾燥の種類とすすぎ水温を変えたい場合は、念入乾燥ボタンを押して、切り換えてください。P.8

※2 「乾燥なし」にしたい場合は、手動ボタンを押して、切り換えてください。P.9

3 スタートボタンを押す

運転が開始されます。

警告

運転中は絶対にふたを開けない

● 高温の湯気が出てやけどをする恐れがあります。洗淨水が高温になっており、手を触れるとやけどをします。

万一、ふたを開ける場合は、必ず一時停止ボタンを押してから開けてください。

後 始 末

- ご使用後は、水栓を開めてください。
- フィルターを取り外し、掃除してください。P.24

(上手な使いかた)

食器をセットする前に

- 洗う前に食器を水でつけ置きしたり、前もって米粒などを落としてセットすると、洗い上がりがよくなります。

落ちない汚れ

- 手洗いでも落としにくい汚れは、そのまま入れてもきれいに洗えません。こすり落としてから入れるか、手洗いしてください。

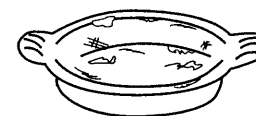
(例)

グラタンの焼けつき

茶わんむしのごびりつき

鍋の焼けこげ

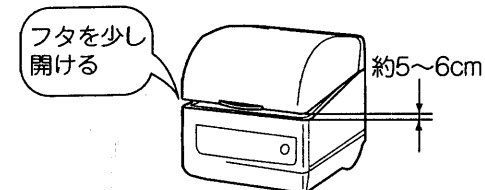
口紅の汚れ



乾燥の仕上がりをよくするためのアドバイス

- 電源スイッチが切れたあと、ふたを少し開けておきます。(10分程度)

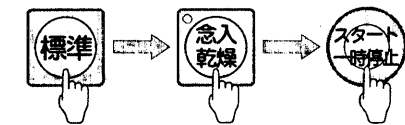
乾いた新鮮な空気が入り、仕上がりがよくなります。



(そのまま食器を片付けないときは、ふたを開けてください)

乾燥をより念入りに行いたいとき

- コースボタンを押し、コースを選択したあと、念入乾燥ボタンを押してください。
- 次回の運転からは、電源を入れたとき、念入乾燥が自動的にセットされます。



水滴残りについて

水滴が残る場合がありますが異常ではありません。(P.23)

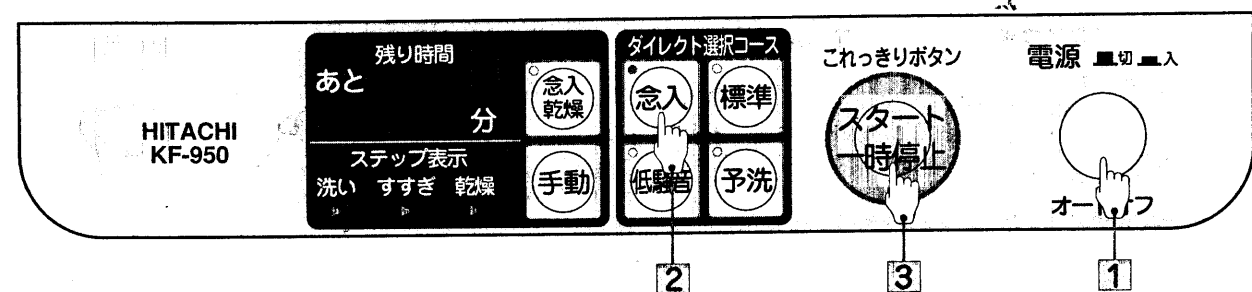
操作の手順(続き)

(念入コース) 油の多い洋食、中華料理などを洗うとき 食後、数時間たって洗うとき

「念入」コースとは

- 「標準」コースより
- ① 洗い(乾燥)の時間が長い
 - ② 水すすぎの回数が1回多い
 - ③ 加熱すすぎの温度が高い
- コースです

※詳しくは、P.22を参照してください。



1 電源スイッチを「入」にする

電源を入れると、前回の運転時に設定されたコースがセットされます。運転が終了すると、電源スイッチが自動的に「切」になります。

2 「念入」コースを選ぶ

「念入」コースボタンを押す。

※1 乾燥の種類を変えたい場合は、念入乾燥ボタンを押して、切り換えてください。P.8

※2 「乾燥なし」にしたい場合は、手動ボタンを押して、切り換えてください。P.9

3 スタートボタンを押す

運転が開始されます。

警告

運転中は絶対にふたを開けない

- 高温の湯気が出てやけどをする恐れがあります。
- 洗浄水が高温になっており、手を触れるとやけどをします。

万一、ふたを開ける場合は、必ず一時停止ボタンを押してから開けてください。

後始末

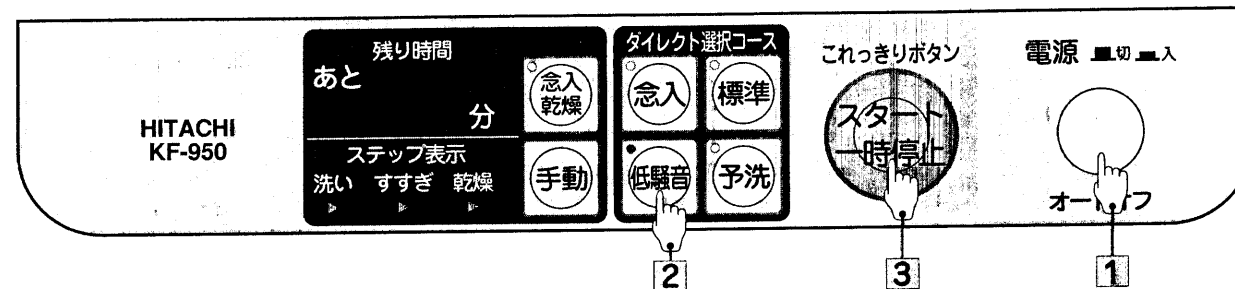
- ご使用後は、水栓を閉めてください。
- フィルターを取り外し、掃除してください。P.24

(低騒音コース) 音が気になる就寝時や夜間に洗いたいとき

「低騒音」コースとは

- 「標準」コースより
- ① やわらかな水流で静かに洗浄
 - ② 洗い(乾燥)の時間が長い
 - ③ 水すすぎの回数が1回多い
 - ④ 加熱すすぎの温度が高い
- コースです

※詳しくは、P.22を参照してください。



1 電源スイッチを「入」にする

電源を入れると、前回の運転時に設定されたコースがセットされます。運転が終了すると、電源スイッチが自動的に「切」になります。

2 「低騒音」コースを選ぶ

「低騒音」コースボタンを押す。

※1 乾燥の種類とすすぎ水温を変えたい場合は、念入乾燥ボタンを押して、切り換えてください。P.8

※2 「乾燥なし」にしたい場合は、手動ボタンを押して、切り換えてください。P.9

3 スタートボタンを押す

運転が開始されます。

警告

運転中は絶対にふたを開けない

- 高温の湯気が出てやけどをする恐れがあります。
- 洗浄水が高温になっており、手を触れるとやけどをします。

万一、ふたを開ける場合は、必ず一時停止ボタンを押してから開けてください。

後始末

- ご使用後は、水栓を閉めてください。
- フィルターを取り外し、掃除してください。P.24

操作の手順(続き)

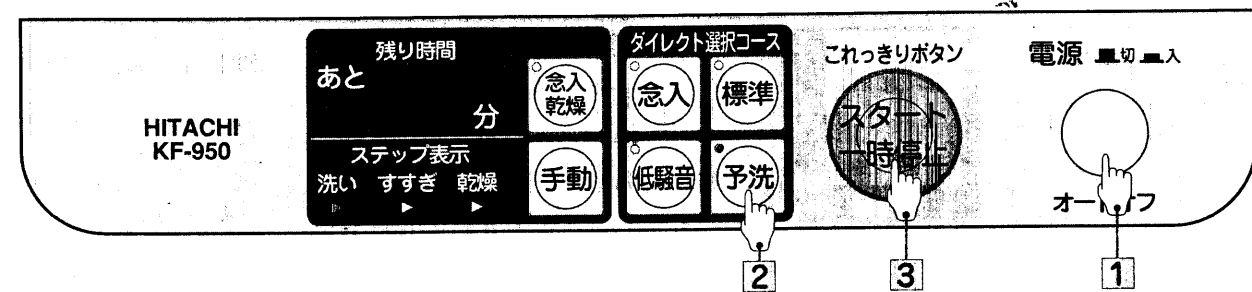
(予洗コース) まとめ洗いのため、少量の食器の汚れを軽く落としておくとき

「予洗」コースとは

約2分間の(洗い)のみのコースです

※詳しくは、P.22を参照してください。

※「標準」または「念入」「低騒音」コースで洗い直してください。



1 電源スイッチを「入」にする

電源を入れると、前回の運転時に設定されたコースがセットされます。運転が終了すると、電源スイッチが自動的に「切」になります。

2 「予洗」を選ぶ

「予洗」ボタンを押す。

3 スタートボタンを押す

運転が開始されます。

警告

運転中は絶対にふたを開けない

- 高温の湯気が出てやけどをする恐れがあります。洗浄水が高温になっており、手を触れるとやけどをします。

万一、ふたを開ける場合は、必ず一時停止ボタンを押してから開けてください。

(乾燥のみコース) 手洗いした食器を乾燥するとき

「乾燥のみ」コースとは

給水設定

(乾燥)のみを行うコースです。

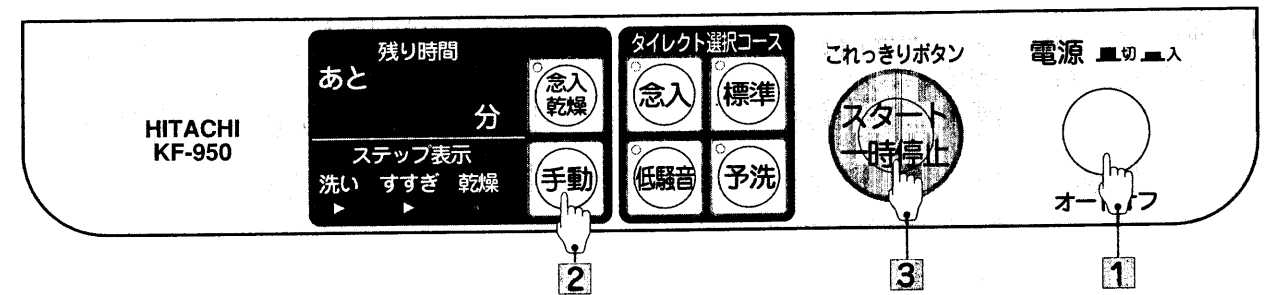
※ご使用の際は、食器の水切りを十分に行ってください。

給湯設定

(加熱すすぎ)→(乾燥)を行うコースです。

このコースは、一度温水ですすぎ、食器をあたためることで大幅に乾燥時間を短縮したコースです。

※詳しくは、P.22を参照してください。



1 電源スイッチを「入」にする

電源を入れると、前回の運転時に設定されたコースがセットされます。運転が終了すると、電源スイッチが自動的に「切」になります。

2 「乾燥のみ」を選ぶ

手動ボタンを押して「乾燥のみ」を選ぶ (P.9)

(給水設定時) (給湯設定時)

洗いすすぎ乾燥 洗いすすぎ乾燥

(ダイレクト選択コース表示ランプは消灯します)

※ 乾燥の種類を変えたい場合は、念入乾燥ボタンを押して、切り換えてください。 (P.8)

3 スタートボタンを押す

運転が開始されます。

警告

運転中は絶対にふたを開けない

- 高温の湯気が出てやけどをする恐れがあります。洗浄水が高温になっており、手を触れるとやけどをします。

万一、ふたを開ける場合は、必ず一時停止ボタンを押してから開けてください。

操作の手順

所要時間の目安

給水設定時

(給水温度20℃、給水量毎分8Lの場合の目安です。)

コースの種類	加熱すすぎ水温(℃)	洗い	水すすぎ			加熱すすぎ	乾燥		所要時間
			1	2	3		温風	送風	
自動	標準	約61	15分	2分	2分	15分	4分		約36分
	念入	約78	19分	4分	4分	25分	16分	2分	約66分
	低騒音	約75	36分	4分	4分	24分	16分	2分	約82分
	予洗	—	約2分						約2分
手動	乾燥のみ	—					72分	8分	約80分
	念入乾燥のみ	—					87分	8分	約95分

※自動設定で「念入乾燥」を選んだ場合は、上表の時間より「標準」コースでは約20分、「念入」「低騒音」コースでは、約5~6分所要時間が長くなります。

給湯設定時

(給湯温度60℃、給水量毎分6Lの場合の目安です。)

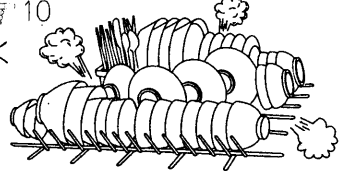
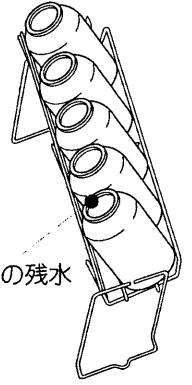
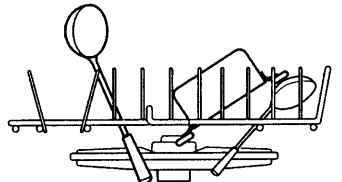


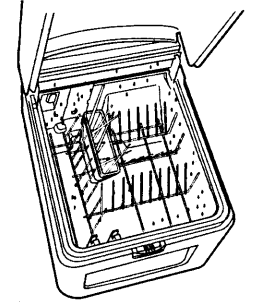
コースの種類	加熱すすぎ水温(℃)	洗い	温水すすぎ			加熱すすぎ	乾燥		所要時間
			1	2	3		温風	送風	
自動	標準	約61	14分	3分	3分	7分	4分		約28分
	念入	約78	19分	4分	4分	12分	16分	2分	約53分
	低騒音	約75	30分	4分	4分	11分	16分	2分	約63分
	予洗	—	約2分						約2分
手動	乾燥のみ	約70				15分	17分	3分	約35分
	念入乾燥のみ	約78				20分	22分	3分	約45分

※自動設定で「念入乾燥」を選んだ場合は、上表の時間より「標準」コースでは約16分、「念入」「低騒音」コースでは、約5~6分所要時間が長くなります。

※給湯設定時の「乾燥のみ」「念入乾燥のみ」コースは、(加熱すすぎ) + (乾燥(念入乾燥)) となります。

- 所要時間は、給水温度(給湯温度)、外気温度(季節)、給水量、水道水圧、電源電圧により変わります。
- 「標準」「念入」「低騒音」コースでは、手動ボタンを押すことにより、「乾燥なし」を選ぶことができます。この場合、自然乾燥の効果を高めるため、加熱すすぎのあとに送風を行います。
(「標準」コースで1分、「念入」「低騒音」コースで16分)
- 「標準」「念入」「低騒音」コースでは、念入乾燥ボタンを押すことにより、乾燥の種類(乾燥時間)とすすぎ水温を切り換えることができます。ただし、「念入」コースの加熱すすぎの温度は切り換わりません。
・「標準」コースの念入乾燥時の加熱すすぎ温度 … 約70℃
・「低騒音」コースの念入乾燥時の加熱すすぎ温度 … 約78℃

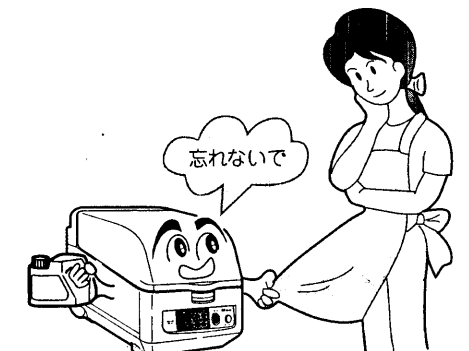
仕上がりが悪いと思われる場合

洗い	乾燥
<p>重なりすぎや入れすぎ</p> <p>食器の内面に、シャワー水流が十分当たっていないので、よく洗えません。</p> <p>●「食器類の入れかた」10に従って正しく入れてください。</p> 	<p>糸底部の残水</p> <p>食器のセットのしかたや、形状によっては運転終了後、食器の糸底部に水滴が若干残ることがありますが、異常ではありません。</p> 
<p>ノズルの回転を止めていませんか</p> <p>●なべの柄やおたまの柄、はし、スプーンなどが、かごからはみ出していないか。</p> 	<p>ガラス食器類に水滴の跡が残る</p> <p>洗剤や、すすぎ不足のためではなく、水に含まれているミネラル分のためで異常ではありません。ときどき、レモン水や酢をつけて手洗いしてください。</p> 
<p>食器が黄ばんだり、黒ずんだりする</p> <p>水に含まれている鉄分または、茶しぶのためです。月に数回食器を手洗いしてください。</p> 	<p>槽内、かご、ノズルの水滴について</p> <p>運転終了後に、槽内の天井やふたの内側、かご、ノズルなどに水滴が残ることがあります。これは槽内の結露現象と、すすぎ時に付着したもので異常ではありません。10~20回お使いになる間に水滴は少なくなります。</p> 

その他

次のような点をご確認ください。

- フィルターが目詰まりしていませんか。
- 専用洗剤を入れ忘れていませんか。
- 専用洗剤以外の洗剤を使用していませんか。



お手入れのしかた

- お手入れは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。
- 月に1回以上は、入念なお手入れをしてください。

フィルター

●フィルターは、ご使用ごとに掃除してください。

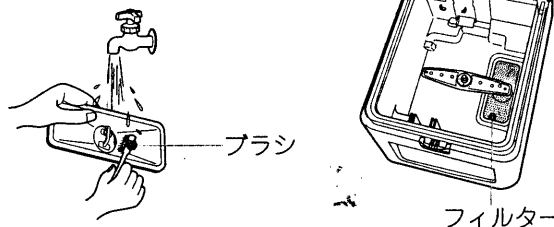
1 湯のみかごと食器かごを取り出します。

2 フィルターを外してたまっている残菜を捨ててください。

●フィルターを外すときは、たまっている残菜を洗浄槽内の残水部分にこぼさないよう十分ご注意ください。
本体の故障の原因になります。

●フィルターを外したとき、底部に残水がありますが異常ではありません。排水ホースからの虫の侵入を防止しています。

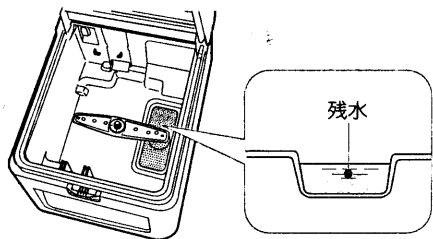
3 フィルターをきれいに洗ってください。



●月1回以上は、フィルターについた汚れ、ごみを歯ブラシなどで、入念に取り除いてください。

4 フィルターは清掃後、必ず元どおりに確実に取り付けてください。

(取り付けが不十分ですと、ノズルや内部配管に異物が詰まり正常な運転ができなくなる場合があります)



本体

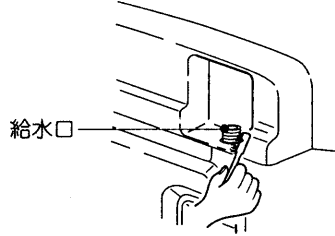
本体表面の汚れは、柔らかい布でふき取ってください。

ご注意

- 直接水をかけないでください。
- ベンジン、シンナー、クレンザー、ワックス、弱アルカリ性洗剤などでふいたり、たわしでこすらないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、注意書きに従ってください。

給水口

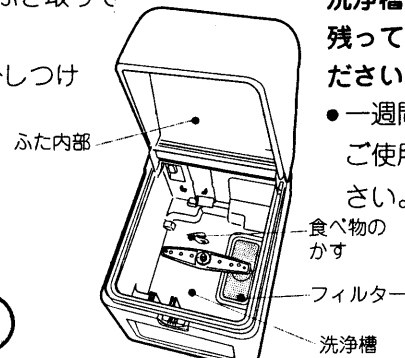
●給水ホースを外し、給水口の網にたまったごみを歯ブラシなどで取り除いてください。



ふた内部

●やわらかい布を水でぬらして汚れをふき取ってください。

(汚れつきのひどいときは食用酢を少しつけると落ちやすくなります。)



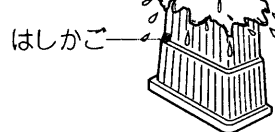
槽内を清潔に保つために

●時々食器洗い乾燥機専用洗剤を使用し、食器を入れないで運転すると、清潔さを保つことができます。

洗浄槽内

洗浄槽やはしかごの中に、食べ物のかすが残っているときは、きれいに取り除いてください。

●一週間以上使用しなかった場合は、ご使用前に「予洗」運転を行ってください。



給水・給湯設定について

工場出荷時は、給水設定の「標準」コースにセットしてあります。

給湯設定について

- 給湯設定は給湯器に接続した場合に使用します。水道水に接続する場合は給水設定にしてください。
- 給湯器の設定温度は70℃以上に設定しないでください。(70℃以上に設定すると本機の故障の原因となる場合があります。)
- 給湯温度が低いと所要時間が長くなります。
- 運転したあとは、給湯器の温度を普段ご使用の温度に戻してください。

給湯設定のしかた

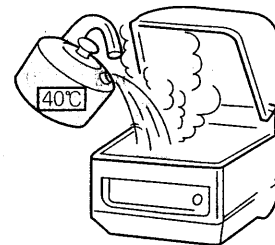
- 給湯設定する場合は、電源スイッチを「入」にし「標準」コースボタンを3秒以上押し、デジタル表示に約5秒間「H」を表示し、給湯設定になります。
- 再び給水設定にする場合は、「標準」コースボタンを3秒以上押し、デジタル表示に約5秒間「C」を表示し、給水設定になります。

凍結・停電・断水時の対応について

凍結

●給水や排水をしない場合は凍結している恐れがあります。その場合は次のようにしてください。

- 1 給水ホースと排水ホースを外し40℃程度のお湯につけます。
- 2 洗浄槽に40℃前後のお湯をノズルがほぼつかるまで入れてふたを閉め、約30分放置してください。



- 3 給水ホースを水栓に接続し、排水ホースを排水口に接続してから、「操作の手順」P.20に従って「予洗」コースで試運転を行い、正常に運転することを確認してください。

停電

●電源スイッチをいったん「切」にします。停電が回復したら、「操作の手順」P.16に従い、運転を初めからやりなおしてください。

断水

●使用中に断水した場合電源スイッチを「切」にして運転を中止してください。

●断水が回復してから使用する場合給水ホースを水栓から外し、濁った水を水栓から排出してから「操作の手順」P.16に従い、運転を初めからやりなおしてください。

据え付けかた

本体の据え付け

1 包装材を取り外します。

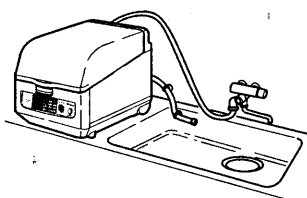
本体、かご、ノズル、フィルターなどを止めているテープなどを外します。

2 給水ホース・排水ホースを本体に取り付けます。

「給水・排水ホースの取り付け」P.27をご参照ください。

3 給水、排水に便利な流しの横に置くのが理想的です。

- 付属の吸盤2個を使い排水ホースをしっかりと固定してください。

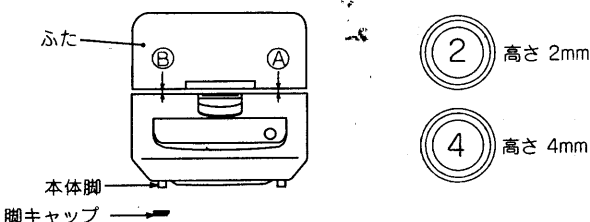


4 [1] 本体はしっかりとした水平な面に据え付けてください。

下図のように据え付けると、正しく動作しないばかりでなく、本体がゆがんで、パッキン部より水漏れし、漏れた温水でやけどをする恐れがありますので、付属の「脚キャップ」を使用して、本体が水平になるようにしてください。脚がかからないときは、別売り部品の専用置台を使用してください。P.32

[2] 水平調節のしかた

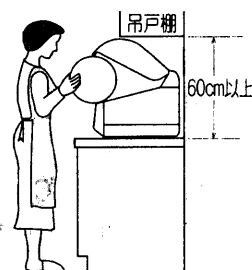
- ① 本体を前から見て、下図(左図)の間隔(A) (B) がほぼ均一(A)(B)の差が2mm以下)となるようにします。
- ② 調節は、付属の「脚キャップ」を本体脚の左右前後の何れかにかぶせて行います。「脚キャップ」の高さは下図(右図)のように数字で表示してあります。



高さ2mmのものと4mmのものを重ねると、合計の高さにすることができます。

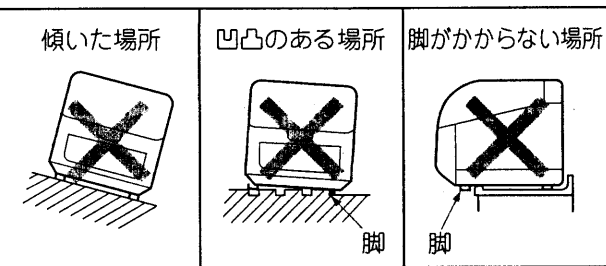
※ 付属の「脚キャップ」で本体の水平が調節できない場合は、さらに別売りの「脚キャップ」を使用してください。P.32

5 本機はふたが上を開くため、設置面から上方に60cm以上の空間が確保できる場所に設置してください。



6 本体と壁面などとのすき間は5cm以上あけてください。

※ 本機の金属部分が、家屋の金属板、流し台のステンレス天板などと電氣的に接触しないようにしてください。電気設備技術基準182条により義務づけられています。

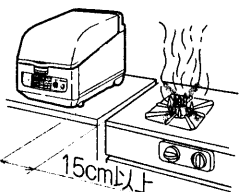


△ 注意

本体はテレビやラジオから1m以上離してください。画像の乱れや雑音が入ることがあります。

△ 警告

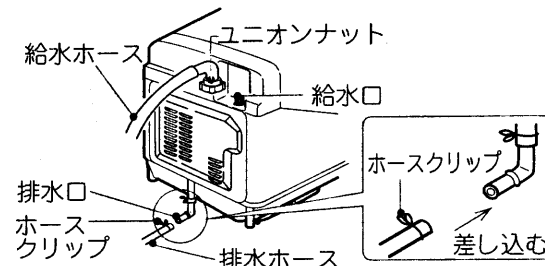
- ガスコンロなどの熱源からは15cm以上離す
火気注意
- 変形や火災の恐れがあります。



給水・排水ホースの取り付け

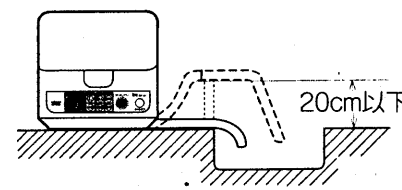
- 本体に給水・排水ホースを取り付けます。
 - 据付時に給水・排水ホースが折れ曲がらないようにしてください。
- 1 給水ホースのユニオンナットを給水口にねじ込みます。
(パッキンが入っています)

注意
給水ホースの本体接続のナットはしっかりと締めつける
注意 ● 水漏れの原因になります。

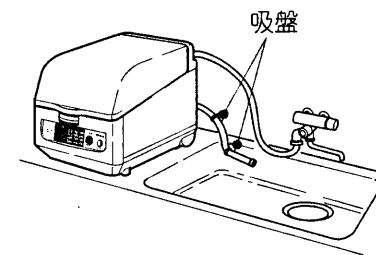


2 排水ホースを排水口に差し込みホースクリップで固定します。

- 排水ホースを途中で立上げるときは20cm以下にしてください。

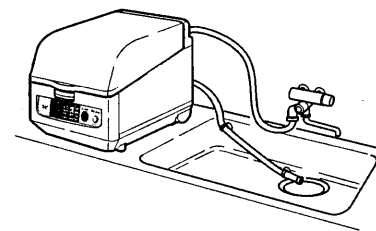


- 排水ホースの先端は設置面より低くしてください。
※ 排水不良や、残菜フィルター部の残水の増加の原因になります。
- 付属の吸盤2個を使い排水ホースをしっかりとシンクに固定してください。
- ※ 固定が不完全ですと、水圧でホース先端が振れて動き、排水がシンク外に飛散し床をぬらす場合があります。



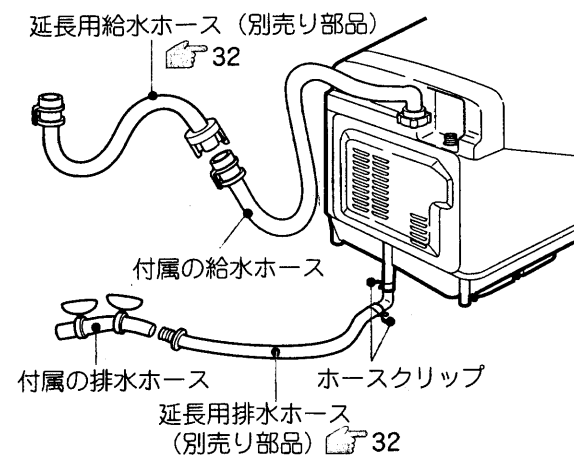
〈排水ホースをシンクの壁に沿わせる場合〉

- 排水ホースが長すぎる場合は切断してください。
(長すぎて途中で曲がると、排水できなくなります)



〈排水ホースを排水口に入れる場合〉

■ 給・排水ホースを延長するとき



- 延長後のホース全長は2.2m以内にしてください。

据え付けかた(続き)

- ご注意**
- 自在水栓、シングルレバーの先端には、付属のワンタッチつぎてを取り付けないでください。水漏れの原因になります。
 - 給湯機に接続して使用する場合は、給湯専用の分岐水栓が必要です。

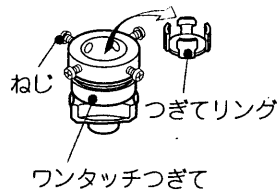
水栓の準備 (水道の元栓を閉じて行います)

横水栓の場合—そのまま付属のワンタッチつぎてを接続できます。

ワンタッチつぎての取り付け

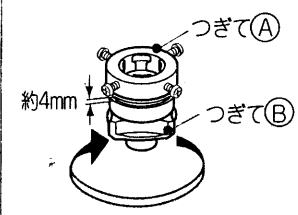
1 水栓の直径を確認する。

- 直径が2cm以上のときは、つぎてリングを外します。

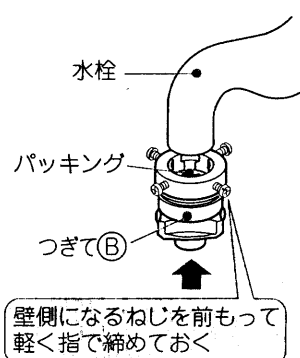


2 つぎて(A)、(B)とのすき間(約4mm)を確認する。

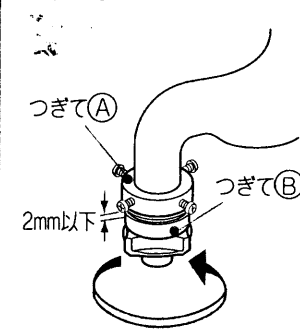
- つぎて(B)を矢印方向に回し、すき間を調節します。



3 パッキングを水栓にまっすぐ押し付け、4本のねじを均等に締める。



4 つぎて(B)を矢印方向に4回し、つぎて(A)と(B)のすき間を約2mm以下にする。



- 長期間の使用により、ゆるみを生じる場合があります。そのときは、2~4の手順により取り付け直してください。(転居のときなど、ワンタッチつぎてを取り付け直すときにも同じ作業を行ってください。)

自在水栓、湯水混合水栓(バルブ式)、湯水混合水栓(シングルレバー式)に取り付ける場合

- 別売の分岐水栓をご使用ください。P.32
- 蛇口のタイプにより、適用分岐水栓が異なりますので、お買い上げの販売店または、水道工事店にご相談ください。
- 給湯用と給水用では、分岐水栓の型式が違いますので注意してください。

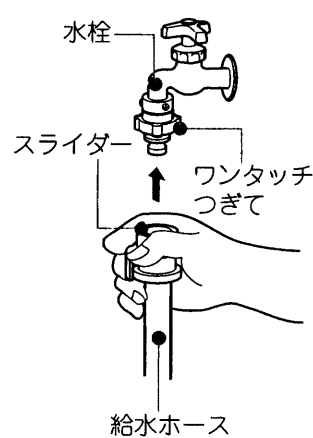
ワンタッチつぎてと給水ホースの着脱

取り付けかた

1 スライダーを押し下げ、ワンタッチつぎてに差し込みます。

2 スライダーを離して、「パチン」と音がするまで、給水ホースを押し上げます。

- 給水ホースをひっぱり、簡単に抜けないことを確認してください。



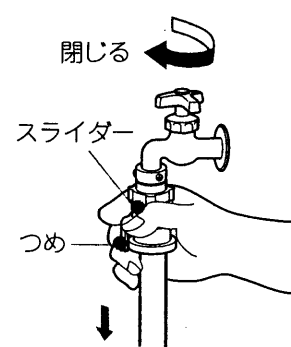
外しかた

1 水栓を閉じます。

2 スタートボタンを押して約20秒間運転します。

- 外すときの水の飛び散りを防ぐためです。

3 つめを外し、スライダーを押し下げながら、給水ホースを外します。



アースの接続

△警告

- ⚠ **アース線を確実に取り付ける**
- 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アース線の取り付けは、必ず電気工事店または販売店にご相談ください。

- **アース線は必ず取り付けてください。**
- 万一の漏電時の感電事故を防ぐためです。また、漏電遮断器の取り付けもお勧めします。
- テレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。
- アース線を取り付けるときは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で接続してください。
- 設置場所の変更や転居の際には、アースの取り付けを必ず行ってください。

アース端子がある場合

アース線をアース端子に確実に接続してください。

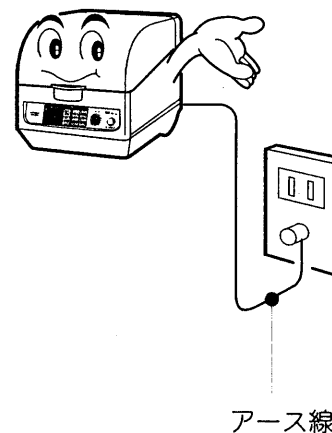
アース端子がない場合

アース工事をしてください。

(電気工事士の有資格者がD種(第3種)接地工事をするよう、法令で定められています。)

ご注意

- 次のようなところには、絶対にアース線を接続しないでください。(法令などで禁止)
- ガス管、電話線、避雷針、水栓水道管は途中から塩ビ管になっているところが多いため避けてください。

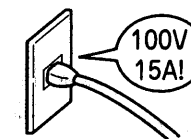


電源の確認

△警告

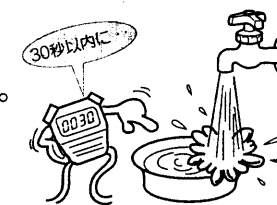
- ⚠ **定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う**
- 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

- 定格15A以上のコンセントに単独で使ってください。
- 電源プラグは、必ず専用のコンセントに接続してください。タコ足配線は絶対にしないでください。
- 工事はすべて電気設備技術基準に従って行ってください。



水道水圧の確認

- 水道水圧は0.03~0.8MPa(0.3~8kgf/cm²)、流量は毎分8L以上必要です。(特に高水圧地域では、所定の減圧弁を必ず取り付けてください。)
- * 水栓を全開して、普通の洗面器(4~5L)に約30~40秒以内で一杯になるかが目安です。
- * 水道水圧が低すぎると給水しないことがあったり給水時間が長くなります。
- * 水圧が低いときは水道工事店にご相談ください。



給湯について

- 水よりもお湯をご使用になる方が運転時間を短くできます。
- 給湯の場合は温度調節が可能な10号以上の先止め式給湯機に接続してください。
- 元止め式の湯沸器に接続することは絶対にしないでください。本機の故障の原因となります。
- * 給湯についてはガス器具販売店、水道工事店またはお買い上げの販売店にご相談ください。(特に高水圧地域では、給湯機に所定の減圧弁を必ず取り付けてください)

試運転





- 「操作の手順」(20ページ)に準じて「予洗」コースで行ってください。(約2分間で試運転が完了します)
- 噴射水がで出ているかどうか確認してください。また運転終了後、ふたを開けて排水されていることを確認してください。

故障かなと思ったら

電源オートオフ

- 運転が終了すると、電源スイッチが自動的に「切」になります。
- 一時停止の状態やふたを開いた状態で1時間以上放置されると電源スイッチは自動的に「切」になります。
- 異常報知のまま1時間放置されると電源スイッチは自動的に「切」になります。

異常報知 次のようなときにはエラー表示（パネルの異常表示部）やブザーでお知らせします。

エラー表示	お知らせ内容	点検するところ	運転を再開するとき
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 約35秒たっても正常に給水されていないとき ○ 15秒以内で給水が終わってしまったとき 	<ul style="list-style-type: none"> 水栓が閉じていませんか。 水道が凍結したり断水していませんか。 給水口の網にごみがたまっていますか。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 一度電源スイッチを「切」にして異常の原因を取り除いたあと、電源を入れて再スタートしてください。
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3分経過しても排水が終わらないとき 	<ul style="list-style-type: none"> 排水ホースが折れたり、つぶれていませんか。 フィルターが目詰まりしていませんか。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 洗い開始のときに水温が75℃以上のとき 	<ul style="list-style-type: none"> 接続した給湯機の設定温度が高くありませんか。設定温度を70℃以下にしてください。 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 運転中にふたが開いているとき 		<ul style="list-style-type: none"> ○ ふたを閉じて再スタートしてください。

- 上記以外の異常報知（エラー表示）がある場合は、使用を中止して修理を依頼してください。
- ご注意** 洗浄または排水の運転開始や停止時には、一時的に「キーキー」と音がする場合があります。これは、モーターのシールの回転音で、ご使用上支障はありません。

修理を依頼される前に

● 異常が生じたときは修理を依頼される前に次の点検をしてください。

症状	点検するところ	症状	点検するところ
全然運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ● プレーカーが「切」になっていませんか。 ● 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ● ふたは確実に閉まっていますか。 	排水しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水ホースが曲がったり、つぶれたりしていませんか。
		洗えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 洗浄槽内に、はしなどが落ちて、ノズルの回転を止めていませんか。 ● 食器が重なっていませんか。
給水しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 水栓が閉じていませんか。 ● 水道が凍結したり断水したりしていませんか。 ● 給水口の網にごみがたまっていますか。 	ふたから水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ● ふたと洗浄槽の間に異物が挟まっていますか。 ● 本体が傾いて据え付けられていませんか。

アフターサービスと保証について

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのと、大切に保存してください。

保証期間
お買い上げの日から1年です。

補修用性能部品の最低保有期間

食器洗い乾燥機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

転居されるとき

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。

電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても部品の交換は不要です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または別紙（黄色用紙）「ご相談窓口一覧表」の窓口にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

30ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、必ず、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容

品名	食器洗い乾燥機
形名	KF-950形
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

修理料金の仕組み

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

愛情点検

★長年ご使用の食器洗い乾燥機の点検をぜひ!



ご使用の際、このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- コードに「ひび割れ」や「傷」がある。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 水漏れがする。(洗浄槽、ホース、つぎてなど)
- 焦げ臭い「におい」がする。
- さわると「ビリビリ」と電気を感じる。
- その他の異常がある。

使用中

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り必ずお買い上げの販売店に、点検・修理をご相談ください。